



割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① g の 50% は 36 g です。

式：

答え： _____

② 1100m の 30% は m です。

式：

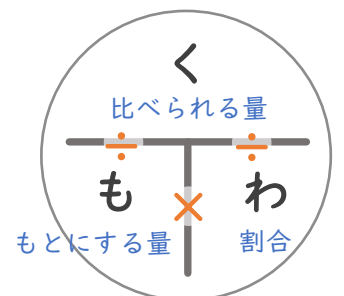
答え： _____

2 本を1320円で買いました。これは持っていたお金の80%にあたり
ります。持っていたお金はいくらですか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>





割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① g の 50% は 36 g です。

式： $36 \div 0.5 = 72$

答え： 72

② 1100m の 30% は m です。

式： $1100 \times 0.3 = 330$

答え： 330

2 本を1320円で買いました。これは持っていたお金の80%にあたり
ります。持っていたお金はいくらですか。

式： $1320 \div 0.8 = 1650$

答え： 1650円

<筆算スペース>

